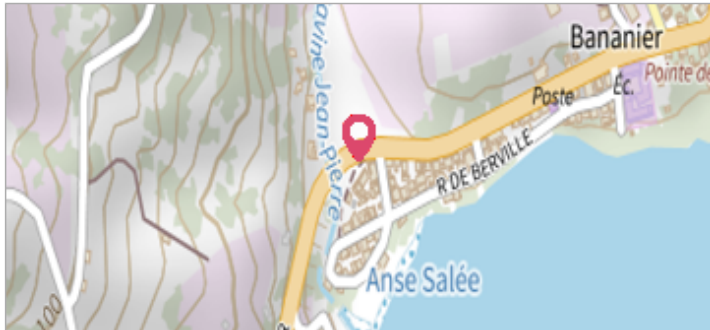




Commune : CAPESTERRE-BELLE-EAU

**Bananier #2**

Rivière : Ravine Jean Pierre

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** WEB\_S\_202211081117**Date de mise à jour :** 11/10/2022**Auteur :** DEAL971

Terrasse extérieure de la maison

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -61.60309900 / Y: 16.00086460**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 649468.63 / Y: 1769533.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -61.603099 / Y: 16.0008646**Code Hydro:** 11330040**Rive de référence:** Gauche**16 Septembre 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.34 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202210110532**Date de mise à jour :****Auteur :** DEAL971

23/10/2024



Dépot de matières solides

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN POST-INONDATION (FIONA) DES AGENTS DEAL - 16/09/2022****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CAMPAGNE TERRAIN + NIVELLEMENT AEGIS - 11/10/2024****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur relative mesurée après l'événement. Nivellement réalisé en octobre 2024.

Matériels : GNSS TERIA - PYX

**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol - carrelage**Système altimétrique :** IGN 1988 (Guadeloupe)**Altitude de la référence (en m) :** 3.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.34